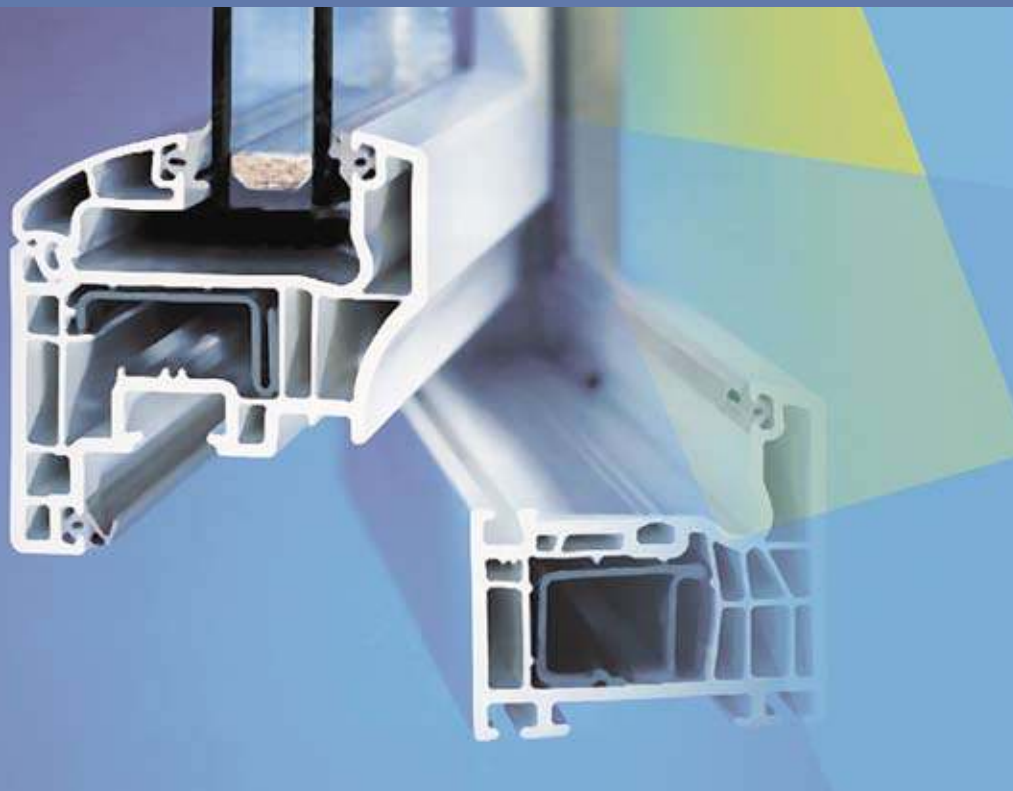


SPEZIALITÄTEN FÜR BAU UND MOBILITÄT

Ob Energiesparfenster mit PVC-Profilen, Vinyl-Tapeten in Trenddekoren oder Designer-Bodenbeläge in authentischer Holzoptik: PVC wird zu vielfältigen Endprodukten verarbeitet, die unser Leben überall bereichern. Die VESTOLIT GmbH in Marl stellt PVC auf Basis nachhaltiger und energieeffizienter Technologien her und setzt dabei auf Wachstum. Die Tochtergesellschaft der Mexichem bedient damit als einer der führenden Spezial-PVC-Hersteller vor allem den Markt für langlebige Anwendungen im Bau- und Kfz-Bereich.



Eine Spezialität des PVC-Herstellers ist das Pasten-PVC, aus dem beispielsweise Designer-Tapeten entstehen.



Effiziente Infrastruktur

Ob Rohstoffversorgung, Fachabteilungen für Anlagen- und Arbeitssicherheit oder Fachwerkstätten und medizinischer Dienst: Alle Produktionsbetriebe von den Rohstoffen bis zu den PVC-Typen VESTOLIT® BAU und den Pasten-PVC-Produkten sowie weitere Service-Betriebe sind auf dem Gelände des Chemieparks Marl untergebracht. Durch kurze Wege dieses voll integrierten PVC-Standortes trägt auch die Infrastruktur zur Ressourcenschonung bei. Die PVC-Herstellung hat VESTOLIT kontinuierlich optimiert. Erst im Jahr 2007 investierte das Unternehmen über 100 Millionen Euro in eine neue umweltschonende Membran-Elektrolyse und den Ausbau des Standortes. Dadurch konnte der PVC-Produzent den Energieeinsatz sowie die damit verbundenen CO₂-Emissionen

hat. Der lateinamerikanische Global Player ist mit seinen über 120 Produktionsstätten in mehr als 90 Ländern aktiv und hat sich auf Produkte und Lösungen für verschiedene Branchen wie beispielsweise Petrochemie und Bauwirtschaft spezialisiert. Durch die Bündelung der PVC-Spezialitäten wächst diese Business Unit „Specialty Resins“ zu einem der weltweit grössten PVC-Spezialitätenhersteller zusammen. „Wir freuen uns, das weitere Wachstum und die Entwicklung von VESTOLIT als Teil unserer globalen Strategie zum Ausbau unserer Produktionsbasis und unseres verstärkten Fokus auf Spezialitätenprodukte zu begleiten“, so Carlos Manrique, Präsident von Mexichem Chlor-Vinyl. Die Weichen dazu sind bereits gestellt. VESTOLIT verfügt mit seinen Produktionsanlagen über eine jährliche

VESTOLIT® BAU ist ein Erfolgsprodukt des Unternehmens aus Marl. Dieses hochschlagzähe PVC wird vor allem zur Herstellung langlebiger Fenstersysteme und robuster Rohre verwendet.

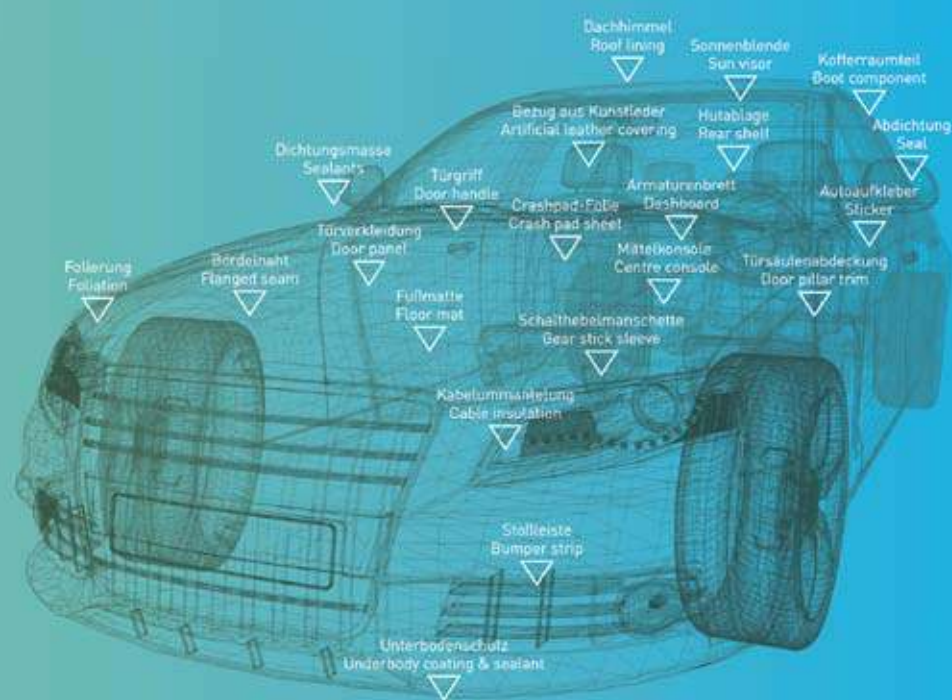
VESTOLIT agiert bereits seit mehr als 60 Jahren erfolgreich am Markt und ist Spitzenreiter bei der Belieferung von Unternehmen mit „High Impact Suspensions-PVC“. Dieses hochschlagzähe Polymer mit der Handelsbezeichnung VESTOLIT® BAU ist der Verkaufsschlager des PVC-Herstellers und wird vor allem zu licht- und witterungsbeständigen Fenstersystemen verarbeitet. Damit setzt das Marler Unternehmen auf ein sehr langlebiges Bauprodukt, das auch in diesem Jahr wieder Spitzenreiter ist. Nach einer aktuellen Marktstudie von Heinze liegt der Anteil von PVC-Fenstern im Vergleich zu Systemen aus anderen Materialien bis Ende dieses Jahres bei etwa 58 Prozent. Durch ihre Wärmedämmung tragen PVC-Fenstersysteme deutlich zur Energieeffizienz von Gebäuden bei: eine dringend notwendige Massnahme, schliesslich entfallen fast 40 Prozent des Energieverbrauchs in Deutschland auf den Gebäudesektor. Kunststoff-Fenster lassen sich zudem leicht pflegen und benötigen wenig Wartung, so dass sie über ihren gesamten Lebensweg hinweg sehr wirtschaftlich sind. Da sie am Ende ihrer Nutzungszeit recycelt werden können, gelangen wertvolle Ressourcen in den Material-Kreislauf zurück, schliesslich entstehen aus dem Rezyklat wieder neue Fensterprofile.

Langlebige Anwendungen

In Deutschland werden etwa 70 Prozent des PVC zu langlebigen Bauanwendungen verarbeitet. Das spiegelt sich auch in Marl wider, wo hochschlagzähes PVC für Fensterprofile und viele weitere Bauprodukte wie Rohre, Verkleidungsprofile, Kabelkanäle oder technische Profile hergestellt wird. VESTOLIT ist ausserdem zweitgrösster Hersteller von Pasten-PVC. Dabei handelt es sich um weiches PVC, das zur Produktion von Tapeten, Bodenbelägen, Planenstoffen und Kfz-Unterbodenschutz eingesetzt wird.



Aus PVC entstehen vielfältige Produkte: von Fenstern und Rohren aus hochschlagzähem PVC bis zu Bodenbelägen und Kfz-Unterbodenschutz aus Pasten-PVC.



Produkte von VESTOLIT werden vielfach im Automobilbereich eingesetzt, wo sie hohe Sicherheitsstandards und vielseitiges Design ermöglichen.

deutlich senken. In Zeiten knapper Ressourcen und des Klimawandels setzt das Unternehmen Energie und Rohstoffe in den Produktions- und Logistik-Prozessen immer effizienter ein.

Investition in die Zukunft

Seit Ende 2014 ist VESTOLIT Teil der Mexichem, die alle Anteile an dem Unternehmen mit seinen etwa 700 Mitarbeitern erworben

PVC-Kapazität von rund 400.000 Tonnen. Diese soll jetzt durch eine neue Anlage für Pasten-PVC erheblich wachsen, weil der Kunststoff derzeit eine wahre Renaissance erlebt. Mit den Investitionen bekennt sich das Unternehmen zur Zukunftsfähigkeit des Werkstoffes PVC und wird zum grössten Standort für Pasten-PVC weltweit.

www.vestolit.de